# 带称具的食品处理器

#### 技术领域

本发明涉及一种食品处理器,尤其涉及一种带称具的食品处理器。

### 背景技术

目前,市面上的食品处理器款式多样,有保鲜食物的冰箱,也有对食物加工的搅拌机、微波炉等。而随着生活水平的提高,人们在生活中日益看重和追求自身的健康,也特别注重对身体健康影响很大的饮食,包括关注进食食物的重量和食物中各种成份的含量。由于现时的这些食物处理器上没有专配称量的称具,人们在处理食物而对食物称量时,往往要拿一把单独的称具对食物称量,给使用带来极大的不便,也不能满足人们对饮食健康的要求。

### 发明内容

Ĵ

本发明的目的在于解决现有食物处理器的上述缺陷而提供结构简单、使用方便、成本低廉的带称具的食品处理器。

本发明的技术解决方案如下:

一种带称具的食品处理器, 所述食品处理器包括机体及称具, 称

具包括称具壳体、重量显示装置和称盘, 称具壳体上设有一副滑轨或滑板, 对应的机体上开有一容纳称具的空腔, 空腔内设有与上述滑轨或滑板相配套的导轨。 称具可沿导轨滑动而收进或伸出机体。

本发明还可以采取以下具体技术方案:

所述滑轨或滑板固定在称具壳体的底部或上部,滑轨或滑板与称 具壳体是整体注塑成型。

所述滑轨或滑板的终端处设有卡定导轨的卡块。使滑轨或滑板的 终端卡定在导轨处,防止其滑出导轨。另外,在滑轨或滑板的前端设 有一装饰挡板,该装饰挡板能密合在所述空腔口和机体外表上。其中, 装饰挡板与滑轨或滑板为一整体。使称具存于机体空腔内时,其连接 的装饰板完全与空腔开口密合,不影响整个处理器机体的外观。

所述重量显示装置与称盘之间由支杆连接,支杆由若干杆段可拆 卸连接而成,与重量显示装置固接的杆段最高点不高于空腔的上端。 这样可将称盘脱离来存放重量显示装置。

所述重量显示装置是包括弹簧、支杆和刻度盘的弹簧秤。

所述重量显示装置是包括支杆、重量感应器、液晶显示器和计量运算电路的电子秤。

采用上述带称具的食品处理器的突出效果是:

- 1)、本发明是在食品处理器的机体上开一空腔, 称具利用称盘下的滑轨或滑板在空腔内的导轨上滑动,即可实现在食品处理器上加装称具并将该称具容置于机体内, 其结构简单、成本低:
- 2)、在食品处理器上加装称具,大大方便了人们在处理食品前, 对食品的称量;
- 3)、该称具可相对机体滑动,并滑出机体,给校正和维护都带来 方便;
- 4)、该称具在不使用时,可将称具收藏于机体的空腔内,不占用 地方,美观整齐。

#### 附图说明

- 图 1 是实施例 1 称具加装于搅拌机上的示意图。
- 图 2 是实施例 2 称具加装于微波炉上的示意图。
- 图 3 是实施例 3 称具加装于冰箱上的示意图。
- 图 4 是称具与装饰挡板为一整体的放大示意图。
- 图 5 是称具的支杆结构放大示意图。

#### 具体实施方式

如图 1 所示,实施例 1: 一种带电子秤的食品搅拌器,包括搅拌机体 1 及置于机体 1 上的称具 2 组成,称具 2 由称具壳体 3、重量显

示装置 4 和称盘 5 组成,称具壳体 3 上设有一副滑轨或滑板 6,对应的机体 1 上开有一容纳称具 2 的空腔 7,空腔 7 的侧壁上设有与上述滑轨或滑板 6 相配套的导轨 8。所述滑轨或滑板 6 固定在称具壳体 3 的底部,滑轨或滑板 6 与称具壳体 3 是整体注塑成型。在滑轨或滑板 6 的终端处设有卡定导轨 8 的卡块 9。滑轨或滑板 6 的前端设有一装饰挡板 10,装饰挡板 10 与滑轨或滑板 6 为一整体,该装饰挡板 10 能密合地连接在所述机体 1 的空腔 7 的开口上和机体表面上。其中,重量显示装置 4 是由支杆 11、重量感应器、液晶显示器 12 和计运算电路构成电子秤。

如图 2 所示,实施例 2: 一种带电子秤的微波炉,该结构与上述带称具的搅拌器结构相近似。其不同之处在于,在微波炉的一侧增设隔热箱体 13,箱体 13 作为容置称具 14 的空腔,箱体 13 内设置导轨 16 与带称具 14 的滑轨或滑板 17 相配套即可。

如图 3 所示,实施例 3: 一种带电子秤的冰箱,其结构与上述带 称具 14 的微波炉相近似。也是在冰箱上增设一箱体 17 作空腔,容置 称具 18。

如图 4 所示,上述实施例中,滑轨或滑板可设于称具的其他部位,滑轨或滑板可设置于称具壳体的上端,与壳体整体注塑而成。称具壳体与装饰挡板可以为一整体制造,装饰挡板密合所述机体的空腔开口上。

如图 5 所示,上述实施例中,称具可为包括重量显示装置 19 与称盘 20、弹簧、支杆 21 和刻度盘 22 的弹簧秤。称盘 20 与重量显示装置 19 之间由支杆 21 连接,支杆 21 分成若干段,与重量显示装置 19 连接的杆段最高处不高于空腔开口的高端。

上述结构的称具还可应用于咖啡壶、烤炉等食物处理器上。

上述结构的电子秤或弹簧秤仅是较佳实施例而已,并非对本发明作任何形式上的限制,凡是依据本发明的技术实质对以上实施例所作的任何简单修改或等同变化,均属于本发明技术方案的保护范围。

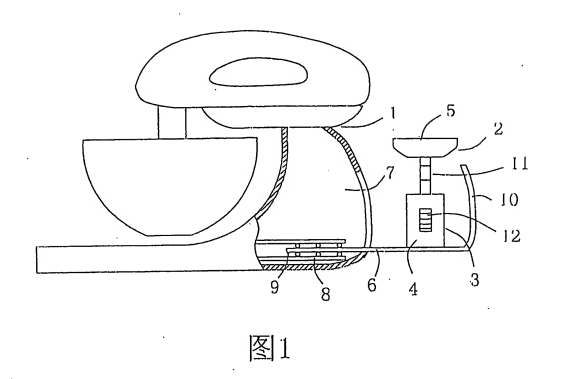
# 权利要求

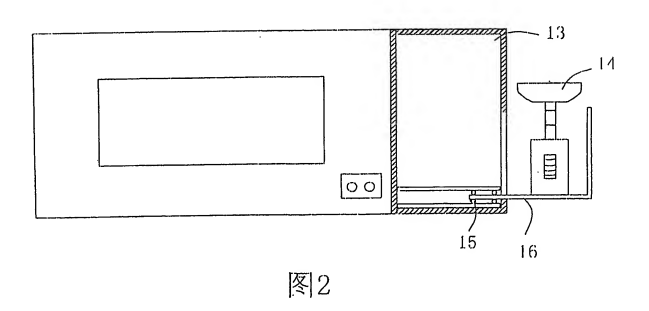
- 1. 一种带称具的食品处理器,所述食品处理器包括机体及称具, 称具包括称具壳体、重量显示装置和称盘,其特征在于: 称具壳体上 设有一副滑轨或滑板,对应的机体上开有一容纳称具的空腔,空腔内 设有与所述滑轨或滑板相配套的导轨。
- 2. 根据权利要求 1 所述带称具的食品处理器, 其特征在于: 所述滑轨或滑板固定在称具壳体的底部或上部。
- 3. 根据权利要求 1 所述带称具的食品处理器, 其特征在于: 所述滑轨或滑板与称具壳体是整体注塑成型。
- 4. 根据权利要求 1 所述带称具的食品处理器, 其特征在于: 所述滑轨或滑板的终端处设有卡定导轨的卡块。
- 5. 根据权利要求 1 所述带称具的食品处理器, 其特征在于: 所述滑轨或滑板的前端设有一装饰挡板, 该装饰挡板能密合在所述空腔口和机体外表上。
  - 6. 根据权利要求 5 所述带称具的食品处理器, 其特征在于: 所

述装饰挡板与滑轨或滑板为一整体。

7. 根据权利要求 1 所述带称具的食品处理器, 其特征在于: 所述重量显示装置与称盘之间由支杆连接, 支杆由若干杆段可拆卸连接而成, 与重量显示装置固接的杆段最高点不高于空腔的上端。

- 8. 根据权利要求 7 所述带称具的食品处理器, 其特征在于: 所述重量显示装置是包括弹簧、支杆和刻度盘的弹簧秤。
- 9. 根据权利要求 7 所述带称具的食品处理器,其特征在于: 所述重量显示装置是包括支杆、重量感应器、液晶显示器和计量运算电路的电子秤。





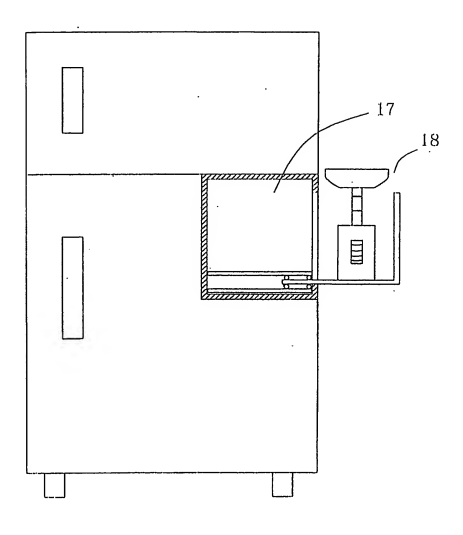
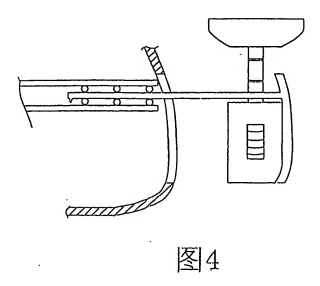


图3



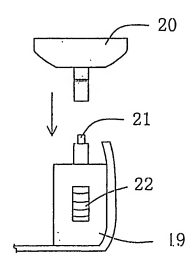


图5